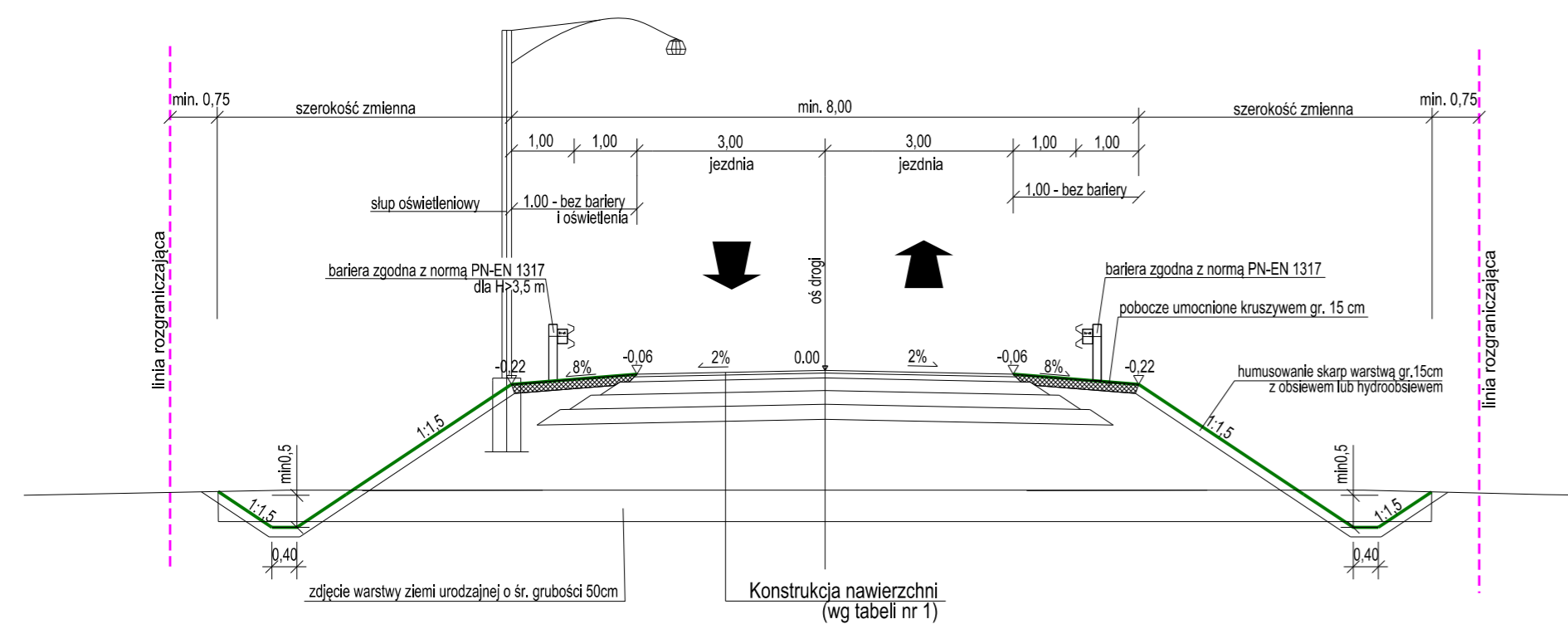


1/ Droga powiatowa nr 1021D, km 3+443 (na węźle NIELUBIA):

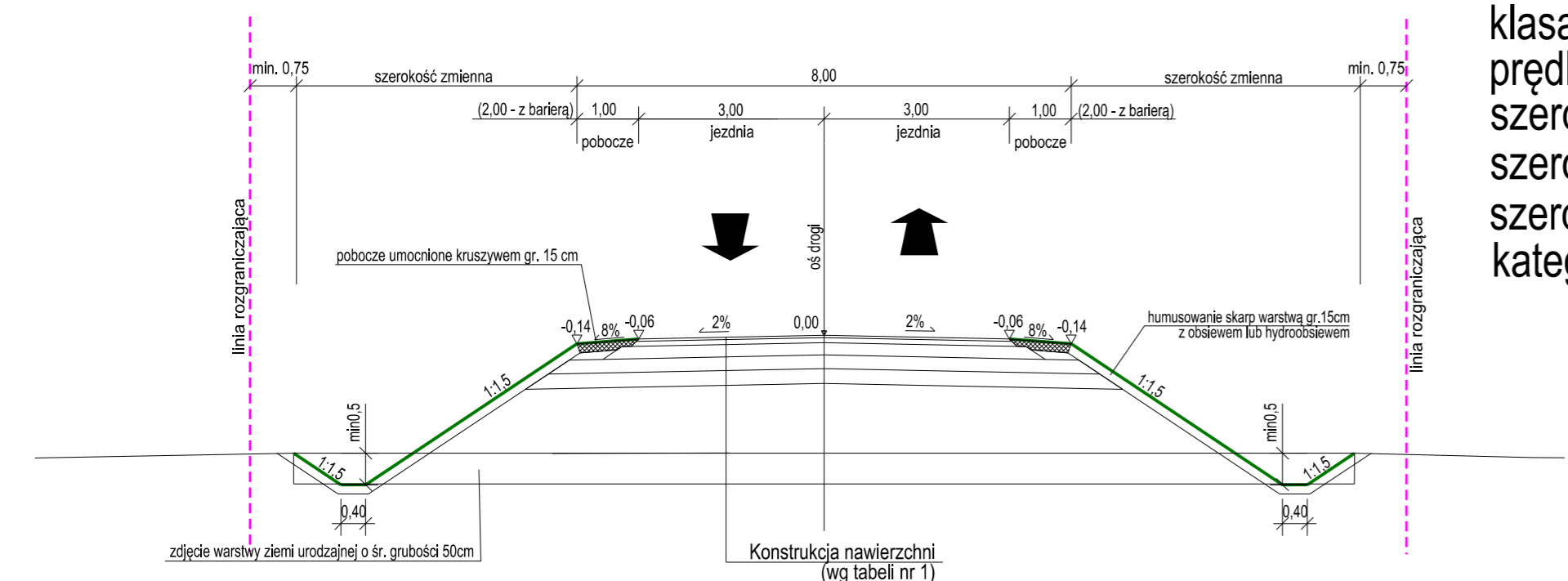


DANE TECHNICZNE:

klasa techniczna
 prędkość projektowa
 szerokość jezdni
 szerokość pobocza
 szerokość korony
 kategoria ruchu

- Z
- 50 km/h
- 6,00 m
- min. 1,00 m
- min. 8,00 m
- KR 2

2/ Droga powiatowa nr 1019D, km 5+418:

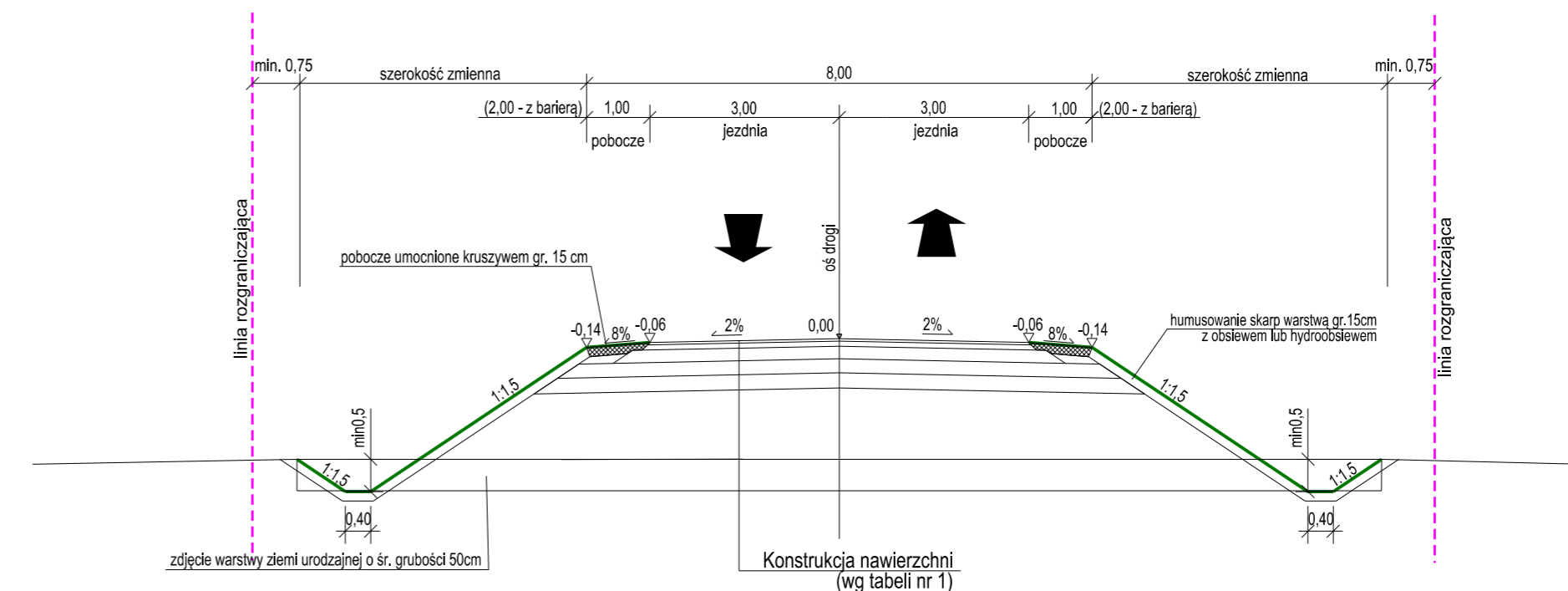


DANE TECHNICZNE:

klasa techniczna
 prędkość projektowa
 szerokość jezdni
 szerokość pobocza
 szerokość korony
 kategoria ruchu

- Z
- 40 km/h
- 6,00 m
- min. 1,00 m
- min. 8,00 m
- KR 2

3/ Droga powiatowa nr 1006D, km 17+700:



DANE TECHNICZNE:

klasa techniczna
 prędkość projektowa
 szerokość jezdni
 szerokość pobocza
 szerokość korony
 kategoria ruchu

- Z
- 50 km/h
- 6,00 m
- min. 1,00 m
- min. 8,00 m
- KR 2

Tabela nr 1

Nawierzchnia i ulepszone podłoże dla kategorii ruchu KR2 (Hz=0.8 m):

4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
8 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
$E_2 > 80 \text{ MPa}$	20 cm dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
razem = 32 cm	
$E_2 > 80 \text{ MPa}$	Grupa nośności podłoża - G1 NIE STOSUJE SIĘ razem = 32 cm
$E_2 > 50 \text{ MPa}$	15 cm warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 razem = 47 cm
$E_2 > 35 \text{ MPa}$	15 cm warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 22 cm warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR>20% razem = 69 cm
$E_2 > 25 \text{ MPa}$	20 cm warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 25 cm warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR>20% razem = 77 cm

Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabelli znamionowej rysunku (prawo autorskie)		
Inwestor:		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Wrocław ul. Powstańców Śląskich 186, 53-601 Wrocław
GDDKiA		TGD
TRANSPROJEKT		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budowa obwodnicy Głogowa w odcinku km 17+700	
Tom: II/1A CZĘŚĆ TECHNICZNA	Stadium:	KONCEPCJA PROJEKTU
Branża: OBIEKTY DROGOWE	Objekt:	Droga
	Tytuł rysunku:	Przekroje Normalne - drogi krajowe
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Jan Grzegorz Długosz	POM/01
Projektant:	mgr inż. Łukasz Modest Lewandowski	POM/02
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Bała - Żółtowska	POM/01
Nr projektu: 02/169/2018	Nr tomu: DR-TECH OD II/1A	Data: 01.2023r.
		Skala: 1:50
Nr umowy: O.WR.D-3.2413.60.2018 z dn. 22.08.2018 r.		